

ГЕОХИМИЯ

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: 68 Номер: 7 Год: 2023

МЕГАКРИСТЫ ПОЛЕВЫХ ШПАТОВ КАК ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О КОРОВОЙ КОНТАМИНАЦИИ БАЗАЛЬТОВОГО РАСПЛАВА <i>Демонтерова Е.И., Иванов А.В., Палесский С.В., Посохов В.Ф., Карманов Н.С., Пельгунова Л.А.</i>	651-668
МЕТОД СТУПЕНЧАТОГО РАСТВОРЕНИЯ В ИЗУЧЕНИИ ИЗОТОПНОЙ ХЕМОСТРАТИГРАФИИ И ГЕОХРОНОЛОГИИ РИФЕЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД БАЙКИТСКОГО ПОДНЯТИЯ <i>Горохов И.М., Васильева И.М., Кузнецов А.Б., Ризванова Н.Г., Константинова Г.В.</i>	669-686
К ВОПРОСУ ОБРАЗОВАНИЯ ДИАСТЕРАНОВ В НЕФТИ И ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ПОРОД <i>Юсупова А.А., Гируц М.В., Васильева А.В., Вылежанина Д.С., Гордадзе Г.Н.</i>	687-694
РЕАЛИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОГЕНЕРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГЛУБОКИХ МАТЕРИНСКИХ СВИТ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАСЕЙНА НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИНЫ ТЮМЕНСКАЯ СГ-6 <i>Галушкин Ю.И.</i>	695-708
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД В ДОННЫХ ОСАДКАХ МЕЛКОВОДНЫХ БУХТ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО <i>Рюмина А.А., Тищенко П.Я., Шкирникова Е.М.</i>	709-719
СОДАЛИТ: СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ И ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Гриценко Ю.Д., Ерёмкина Е.Н., Вигасина М.Ф., Вяткин С.В., Огородова Л.П., Мальцев В.В., Мельчакова Л.В.</i>	720-729
МИКРОВОЛНОВАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ В ULTRAWAVE ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ И РЕНИЯ ИЗОТОПНЫМ РАЗБАВЛЕНИЕМ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ОКОНЧАНИЕМ <i>Палесский С.В., Николаева И.В., Козьменко О.А.</i>	730-736
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ СРЕД В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО КОМБИНАТА: СБАЛАНСИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ТРАНСФОРМАЦИИ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ НА ВОДОСБОРЕ И В ОЗЕРЕ <i>Соколов А.В., Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А., Таций Ю.Г.</i>	737-749
ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ" <i>Жариков А.В., Кронрод Е.В., Минаев В.А.</i>	750-754